



## Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A43/0736

En cumplimiento del Reglamento de Productos de Construcción (UE) 305/2011, de 9 de marzo de 2011, el organismo notificado AENOR (nº 0099) ha emitido este certificado a favor de

### ROCKWOOL PENINSULAR, S.A.U.

con domicilio social en PI DE CAPARROSO - CR DE ZARAGOZA KM 53,5 31380 CAPARROSO (Navarra - España)

Producto de construcción **Lana mineral para aplicaciones en la edificación**

Norma armonizada EN 13162:2012+A1:2015

Marca comercial Rocksupport Energy Multifix

Más información en el anexo.

Centro de producción PI DE CAPARROSO - CR DE ZARAGOZA KM 53,5 31380 CAPARROSO (Navarra - España)

Esquema de certificación Se han aplicado todas las disposiciones del sistema 1 para la evaluación y verificación de las prestaciones y de su constancia, según lo descrito en el Anexo ZA de la norma armonizada mencionada. El producto cumple todos los requisitos establecidos en ella.

Este certificado permanecerá en vigor hasta su fecha de expiración, siempre y cuando no hayan cambiado los métodos de ensayo y los requisitos del control de producción en fábrica incluidos en la norma armonizada para evaluar las prestaciones de las características declaradas, y el producto y las condiciones de fabricación no se hayan modificado significativamente.

Primera emisión 2022-02-15  
Última emisión 2023-11-28  
Expiración 2024-11-28

Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO





## Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A43/0736

### Anexo al Certificado

Marca comercial **Rocksupport Energy Multifix**

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m <sup>2</sup> K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
0,039	40	1,00	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR10-CS(10/Y)70-PL(5)500-WL(P)-WS-MU1
0,039	45	1,15	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR10-CS(10/Y)70-PL(5)500-WL(P)-WS-MU1
0,039	50	1,25	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR10-CS(10/Y)70-PL(5)500-WL(P)-WS-MU1
0,039	55	1,40	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR10-CS(10/Y)70-PL(5)500-WL(P)-WS-MU1
0,039	60	1,50	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR10-CS(10/Y)70-PL(5)500-WL(P)-WS-MU1
0,039	65	1,65	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR10-CS(10/Y)70-PL(5)500-WL(P)-WS-MU1
0,039	70	1,75	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR10-CS(10/Y)70-PL(5)500-WL(P)-WS-MU1
0,039	75	1,90	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR10-CS(10/Y)70-PL(5)500-WL(P)-WS-MU1
0,038	80	2,10	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR10-CS(10/Y)70-PL(5)500-WL(P)-WS-MU1
0,038	85	2,20	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR10-CS(10/Y)70-PL(5)500-WL(P)-WS-MU1
0,038	90	2,35	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR10-CS(10/Y)70-PL(5)500-WL(P)-WS-MU1
0,038	95	2,50	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR10-CS(10/Y)70-PL(5)500-WL(P)-WS-MU1
0,038	100	2,60	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR10-CS(10/Y)70-PL(5)500-WL(P)-WS-MU1
0,038	105	2,75	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR10-CS(10/Y)70-PL(5)500-WL(P)-WS-MU1
0,038	110	2,85	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR10-CS(10/Y)70-PL(5)500-WL(P)-WS-MU1
0,038	115	3,00	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR10-CS(10/Y)70-PL(5)500-WL(P)-WS-MU1
0,038	120	3,15	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR10-CS(10/Y)70-PL(5)500-WL(P)-WS-MU1
0,038	125	3,25	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR10-CS(10/Y)70-PL(5)500-WL(P)-WS-MU1
0,038	130	3,40	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR10-CS(10/Y)70-PL(5)500-WL(P)-WS-MU1
0,038	135	3,55	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR10-CS(10/Y)70-PL(5)500-WL(P)-WS-MU1
0,038	140	3,65	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR10-CS(10/Y)70-PL(5)500-WL(P)-WS-MU1
0,038	145	3,80	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR10-CS(10/Y)70-PL(5)500-WL(P)-WS-MU1
0,038	150	3,90	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR10-CS(10/Y)70-PL(5)500-WL(P)-WS-MU1
0,038	155	4,05	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR10-CS(10/Y)70-PL(5)500-WL(P)-WS-MU1
0,038	160	4,20	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR10-CS(10/Y)70-PL(5)500-WL(P)-WS-MU1
0,038	165	4,30	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR10-CS(10/Y)70-PL(5)500-WL(P)-WS-MU1
0,038	170	4,45	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR10-CS(10/Y)70-PL(5)500-WL(P)-WS-MU1
0,038	175	4,60	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR10-CS(10/Y)70-PL(5)500-WL(P)-WS-MU1
0,038	180	4,70	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR10-CS(10/Y)70-PL(5)500-WL(P)-WS-MU1
0,038	185	4,85	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR10-CS(10/Y)70-PL(5)500-WL(P)-WS-MU1
0,038	190	5,00	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR10-CS(10/Y)70-PL(5)500-WL(P)-WS-MU1
0,038	195	5,10	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR10-CS(10/Y)70-PL(5)500-WL(P)-WS-MU1
0,038	200	5,25	A2-s1, d0	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR10-CS(10/Y)70-PL(5)500-WL(P)-WS-MU1

Primera emisión 2022-02-15  
 Última emisión 2023-11-28  
 Expiración 2024-11-28



**AENOR INTERNACIONAL S.A.U.**  
 Génova, 6. 28004 Madrid. España  
 Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)